Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/605,162	YU, JIAN-SHEN
Examiner	Art Unit

(Nancy) Thanh-Nhan P Nguyen 2871

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Tell <th< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="5">Date</th><th></th><th>Cla</th><th colspan="5">Claim Date</th><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th></th<>	Cla	aim	Date						Cla	Claim Date						Cla	aim	Date													
1		ਗ	4] .		al										al								
1	nai	gin	23/0									nal	gina								*	nal	gin								
1	iI	Ori	12%									i.	Ori				l					证	Oni								
S2				_	_ -	-									-				_		-			_				┼	-		
S		7			_	\dashv				-	┨ ・				1			\dashv	+		 ·				_			-	 	\vdash	\dashv
4 1 104 106 5 56 106 107 8 1 56 107 8 1 58 108 108 9 10 60 110 100 100 11 1 61 111 110 110 110 111 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┨.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td> </td> <td>ļ<u>.</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td>				_	+	\dashv					┨.						-	-	+			ļ <u>.</u>					+	+		\vdash	
5			H	+	\dashv	\dashv	\dashv				-						-	\dashv	+		•	·			+	+	+			\vdash	-
6		-									-						+	\dashv									+		+	\vdash	\dashv
T	 			\dashv	1	\dashv	_			 	-				-		-		_		1				+	+-	+	-	├	\vdash	
S	····				1	寸					1				 			_							1		†			\Box	\dashv
10		8					i				1 .						1	1								1	†				ヿ
11		9									1		59					\neg			1										
12		10					Ī						60				į						110					1			
13 V		11									116		61										111								
144 65 114 115 15 66 116 115 116 17 66 117 117 118 118 19 69 1118 119 120 119 20 70 120 121 121 121 121 121 122 23 123 24 124 24 124 22 23 73 123 23 123 24 124 24 24 124 24 24 124 24 25 26 76 126 26 27 77 127 27 28 29 78 128 29 29 79 129 30 <		 			•] .										J., ;										
15 66 66 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 119 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 77 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137			4																											\square	
16		 		\bot							٠ ١٠					\sqcup		\bot	\perp								$oldsymbol{\perp}$			Ш	
17						_													_			<u> </u>					_				
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ </td><td> -</td><td>_ </td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\bot</td><td><u> </u></td><td>\bot</td><td></td><td></td><td></td></td<>																	_	-	_		-					\bot	<u> </u>	\bot			
19						\dashv		_		 					<u> </u>				_							+	\perp	+		\square	
120		•			_	\dashv									_			\dashv	\rightarrow								<u> </u>				
21 71 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34				_											-									_		_	\perp	+	1	$\vdash \vdash$	
22 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 139 144 144 144 144 144		 			_	-					-				+			-	_	_	*					- -	-	+	-	$\vdash \vdash$	-
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 144 144 144 144 144	ļ				_	_				 					+	H		\dashv	-						_	+	+-		-		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				\dashv							-				 		-			-	.					-		 	-		
25 75 125 126 126 126 127 77 127 127 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137					-	_					-				+	\vdash						<u> </u>					+	+	-		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	_		\dashv				- 1				-											+	+	+	+	\vdash	
27 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 13						+					-							\dashv		-	- 7					+	+	+	+	\vdash	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	_							<u> </u>			-		\dashv	-	-				_		\dashv		+	+		$\vdash \vdash$	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\dashv	- 1	- 				- ""				 						\$2.4°				_	\dashv	╅	-	 		
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 46 47 97 147 48 49 99 149 149				十							-				+				_				_			+	+				
31 32 33 34 34 34 34 34 <td< td=""><td></td><td></td><td>\Box</td><td>\dashv</td><td></td><td>1</td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td>-</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			\Box	\dashv		1		·			-	•						_	_							+	+				
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		}													1		İ														
34 35 36 35 36 36 36 37 38 37 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\neg \uparrow$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		4																$\neg \uparrow$								+	1				
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		33					"						83								41 34 34 4 34 5 4		133								
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 139 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		34											84										134								
37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											12.5										1										
38 88 138 139 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		_																													
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		-				\bot	\Box																		\bot		<u> </u>	$oxed{-}$			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\perp	\perp		[Щ											<u> </u>	ļ			
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>			_	_		_		<u> </u>																_			1_	 		
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\downarrow	_											_						·	\perp	\perp	 	+	$\perp \perp$	Ш	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		4		_		\downarrow					1				 				_	<u>.</u>					_ _		-		+	 	
44 94 144 145 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>					\dashv	_								-				_						_	\dashv	-	+-	-		_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv	-	\dashv	\dashv				00					\square	_		\dashv		ļ ·	<u> </u>			+	+	-	+	+	\vdash	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			-		\dashv	\dashv				100					\square		\dashv	+	+-				-	+	+	+	+-	+	$\vdash \vdash$	\dashv
47 97 147 48 98 148 49 99 149						\dashv					-				-	┝	\dashv	\dashv	\dashv					-		- -	+-	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv
48 98 49 148				+		+	\dashv				-			 				\dashv	+			<u> </u>			+-	_	+-	+-	 	$\vdash \vdash \vdash$	
			$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	\dashv								+-			\dashv	\dashv	-			-	+	+	+	+	+	+		
				\blacksquare		\dashv	\dashv										-	\dashv	+	-					+	 	+	+	+ -	\vdash	
				+	_	\dashv	\dashv				-				† -			十	\dashv			_			+	+-	+	1	1		